lo.: 11103-026001/PU01-0104

Attorney's Dock

IN THE UNITED ST

AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Masaru ISHIKAWA

Serial No.: 09/801,055

Art Unit : 2673 Examiner: Unknown

Filed

: March 8, 2001

Title

: APPARATUS FOR DISPLAYING A STEREOSCOPIC TWO-DIMENSIONAL

IMAGE AND METHOD THEREFOR

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

# TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT UNDER 35 USC §119

Applicant hereby confirms his claim of priority under 35 USC §119 from the following application: Japan Application No. 2000-66981, filed March 10, 2000. A certified copy of each application from which priority is claimed is submitted herewith.

Please apply any charges or credits to Deposit Account No. 06-1050.

Respectfully submitted,

William D. Hare Reg. No. 44,739

Fish & Richardson P.C. 601 Thirteenth Street, NW Washington, DC 20005

Telephone: (202) 783-5070 Facsimile: (202) 783-2331

40057216.doc



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 3月10日

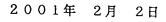
出 願 番 号 Application Number:

特願2000-066981

出 類 人 Applicant (s):

パイオニア株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT









#### 特2000-066981

【書類名】

特許願

【整理番号】

54P0655

【提出日】

平成12年 3月10日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02B 27/22

【発明の名称】

立体的2次元画像表示装置及び画像表示方法

【請求項の数】

10

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式

会社 所沢工場内

【氏名】

石川 大

【特許出願人】

【識別番号】

000005016

【氏名又は名称】

パイオニア株式会社

【代理人】

【識別番号】

100079119

【弁理士】

【氏名又は名称】

藤村 元彦

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

016469

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9006557

7 El -

【プルーフの要否】

要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 立体的2次元画像表示装置及び画像表示方法

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 立体像を含む2次元画像を表示する平面状の画像表示面を有する表示部と、

前記画像表示面に平行に離間して配置され、複数のレンズからなりかつ前記 2 次元画像の中の立体像よりも広い有効面積を有するマイクロレンズアレイ及び前記マイクロレンズアレイの有効領域の周囲を囲むレンズ枠領域からなり、前記マイクロレンズアレイの前記表示部とは反対側に位置する空間に前記 2 次元画像の実像を表示する結像面を生成する画像伝達パネルと、

前記結像面を収容する空間を仕切る立体枠体と、からなることを特徴とする立体的2次元画像表示装置。

【請求項2】 前記マイクロレンズアレイは、同軸に配置された1対の凸レンズからなるレンズ系の複数をそれらの光軸が互いに平行となるように2次元状に配列されたマイクロ凸レンズ板であることを特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

【請求項3】 前記マイクロレンズアレイが正立像を結像することを特徴とする請求項2記載の画像表示装置。

【請求項4】 前記レンズ枠領域は、暗い色を呈することを特徴とする請求項1から3のいずれか1記載の立体的2次元画像表示装置。

【請求項5】 前記レンズ枠領域は、前記画像表示面から前記画像伝達パネルまでの距離を画定する少なくとも光路側が暗い色を呈する支持部材で支持されていることを特徴とする請求項1から4のいずれか1記載の立体的2次元画像表示装置。

【請求項6】 前記立体像以外は暗い色を呈する2次元画像となるような映像信号を前記表示部に供給する映像信号供給部を有することを特徴とする請求項1から5のいずれか1記載の立体的2次元画像表示装置。

【請求項7】 前記立体枠体に仕切られた空間に、前記結像面の近傍に配置された結像個所表示部を有することを特徴とする請求項1から6のいずれか1記

載の立体的2次元画像表示装置。

【請求項8】 前記立体枠体は水槽であることを特徴とする請求項1から7のいずれか1記載の立体的2次元画像表示装置。

【請求項9】 前記水槽の底面側に配置されかつ第2の立体像を含む2次元 画像を表示する平面状の画像表示面を有する第2の表示部と、

前記第2の表示部の画像表示面に平行に離間して配置され、複数のレンズからなりかつ前記2次元画像の中の第2の立体像よりも広い有効面積を有するマイクロレンズアレイ及び前記マイクロレンズアレイの有効領域の周囲を囲むレンズ枠領域からなり、前記マイクロレンズアレイの前記第2の表示部とは反対側に位置する空間に前記2次元画像の実像を表示する第2の結像面を生成する第2の画像伝達パネルと、をさらに備えることを特徴とする請求項8記載の立体的2次元画像表示装置。

【請求項10】 立体像を含む2次元画像を表示する平面状の画像表示面を 有する表示部を用意し、

複数のレンズからなり2次元画像の中の立体像よりも広い有効面積を有するマイクロレンズアレイ及び前記マイクロレンズアレイの有効領域の周囲を囲むレンズ枠領域からなる画像伝達パネルを、前記画像表示面に平行に離間して配置し、

前記マイクロレンズアレイの前記表示部とは反対側に位置する空間に前記2次 元画像の実像を生成する結像面が形成されるように、前記結像面を収容する空間 を仕切る立体枠体を配置する、ことを特徴とする画像表示方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は立体像を含む2次元画像を表示する画像表示装置及び画像表示方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】

画像表示装置の1つの使用方法として、表示内容をインテリアとして用いることがある。例えば、陰極線管ディスプレイのフロントフェイスに水を入れた水槽

を配置し、熱帯魚などが泳ぐ画像を映し出すことにより仮想アクアリウムを実現 するディスプレイが販売されている。

[0003]

かかる画像表示装置では、ディスプレイ前に水槽が置かれていることにより、 単にディスプレイに熱帯魚等が泳ぐ映像を映し出すのに比較すれば、あたかも本 物のように水槽に魚が泳いでいるように見える。

しかしながら、ディスプレイにて映し出される映像はあくまでも平面的であり、ディスプレイ上の水中画像に泳いでいるのであって、水槽の水中に魚が泳いでいるように見えない。

[0004]

水槽の水中に魚が泳いでいるように見せるために、立体画像の再現が考えられる。目視者が偏光メガネをかけて、互いに異なった偏光状態に基づく左右の視差 画像を目視する偏光方式があるが、目視者にとって偏光メガネの装着が必要である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明はこのような問題を解決し、簡単な構成で動的画像の立体像表示をなし 得る画像表示装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明による画像表示装置は、立体像を含む2次元画像を表示する平面状の画像表示面を有する表示部と、

前記画像表示面に平行に離間して配置され、複数のレンズからなりかつ前記 2 次元画像の中の立体像よりも広い有効面積を有するマイクロレンズアレイ及び前 記マイクロレンズアレイの有効領域の周囲を囲むレンズ枠領域からなり、前記マ イクロレンズアレイの前記表示部とは反対側に位置する空間に前記 2 次元画像の 実像を表示する結像面を生成する画像伝達パネルと、

前記結像面を収容する空間を仕切る立体枠体と、からなることを特徴とする。

[0007]

本発明による画像表示装置においては、前記マイクロレンズアレイは、同軸に配置された1対の凸レンズからなるレンズ系の複数をそれらの光軸が互いに平行となるように2次元状に配列されたマイクロ凸レンズ板であることを特徴とする

本発明による画像表示装置においては、前記マイクロレンズアレイが正立像を 結像することを特徴とする。

#### [0008]

本発明による画像表示装置においては、前記レンズ枠領域は、暗い色を呈することを特徴とする。

本発明による画像表示装置においては、前記レンズ枠領域は、前記画像表示面から前記画像伝達パネルまでの距離を画定する少なくとも光路側が暗い色を呈する支持部材で支持されていることを特徴とする。

#### [0009]

本発明による画像表示装置においては、前記立体像以外は暗い色を呈する2次 元画像となるような映像信号を前記表示部に供給する映像信号供給部を有することを特徴とする。

本発明による画像表示装置においては、前記立体枠体に仕切られた空間に、前記結像面の近傍に配置された結像個所表示部を有することを特徴とする。

#### [0010]

本発明による画像表示装置においては、前記立体枠体は水槽であることを特徴とする。

本発明による画像表示装置においては、前記水槽の底面側に配置されかつ第2 の立体像を含む2次元画像を表示する平面状の画像表示面を有する第2の表示部 と、

前記第2の表示部の画像表示面に平行に離間して配置され、複数のレンズからなりかつ前記2次元画像の中の第2の立体像よりも広い有効面積を有するマイクロレンズアレイ及び前記マイクロレンズアレイの有効領域の周囲を囲むレンズ枠領域からなり、前記マイクロレンズアレイの前記第2の表示部とは反対側に位置する空間に前記2次元画像の実像を表示する第2の結像面を生成する第2の画像

伝達パネルと、をさらに備えることを特徴とする

また、本発明による画像表示方法は、立体像を含む2次元画像を表示する平面 状の画像表示面を有する表示部を用意し、

複数のレンズからなり2次元画像の中の立体像よりも広い有効面積を有するマイクロレンズアレイ及び前記マイクロレンズアレイの有効領域の周囲を囲むレンズ枠領域からなる画像伝達パネルを、前記画像表示面に平行に離間して配置し、

前記マイクロレンズアレイの前記表示部とは反対側に位置する空間に前記 2 次元画像の実像を生成する結像面が形成されるように、前記結像面を収容する空間を仕切る立体枠体を配置する、ことを特徴とする。

#### [0011]

#### 【発明の実施の形態】

以下に、本発明による立体像を含む2次元画像を表示する画像表示装置について実施の形態の一例を図面を用いて説明する。

図1は、立体像を含む2次元画像を表示する画像表示装置の断面図を示す。画像表示装置は、カラー液晶表示装置(LCD)10と、LCDに固定された支持部材15に支持された画像伝達パネル20と、を含む。画像伝達パネル20はLCDとは反対側に位置する空間に結像面30を生成する。画像表示装置は、さらに結像面30を収容する水を入れた水槽などの立体枠体9を含む。立体枠体9は水を入れていなくともよく、結像面30のある空間を仕切るものであればよい。

# [0012]

LCD10は、立体像を含む2次元画像を表示する平面状の画像表示面を有する表示部である。この表示部は、LCDに限らず、例えば、陰極線管、プラズマディスプレイ、有機エレクトロルミネッセンスディスプレイなどを用いた表示装置が用いられ得る。LCD10の場合、LCDは画像表示面のフラットなカラー液晶パネル10a、バックライト照明部10b及びカラー液晶駆動回路10cを備えている。カラー液晶駆動回路10cは立体像を含む2次元画像のための映像信号を供給する映像信号供給部11に接続されている。

#### [0013]

画像伝達パネル20はマイクロレンズアレイ22とこれの有効領域を囲むレン

ズ枠領域23例えばレンズ枠体からなる。支持部材15はレンズ枠領域23を支持し、画像伝達パネル20はカラー液晶パネル10aの画像表示面に平行に離間して位置している。マイクロレンズアレイ22は画像表示面に書き込まれた立体像を含む2次元画像を目視せしめるための正立等倍光学系であり、2次元画像の中の立体像よりも広い有効面積を有している。本実施例においてマイクロレンズアレイ22の有効面積は、カラー液晶パネル10の画像表示面の面積と同一とされている。レンズ枠領域23は黒色などの暗色を呈し、マイクロレンズアレイの存在を目視者が意識する度合を抑制している。

#### [0014]

マイクロレンズアレイ22は、2次元的に配置した複数の微小レンズから構成 されている。図1に示すように、マイクロレンズアレイ22は、レンズアレイ半 体24を2枚一組でスペーサを介して一体化したマイクロ凸レンズ板である。マ イクロ凸レンズ板では、各光軸が同軸に配置された1対の凸レンズからなるレン ズ系の複数が、それら光軸が互いに平行となるように、2次元状に配列されてい る。図2は各凸レンズ25の光軸26を含む平面で切断したマイクロレンズアレ イ22の断面図である。同図右側のレンズアレイ半体24の右側面に形成された 凸レンズ25は、他の凸レンズに対してその曲率が大きくなされており、同図右 側のレンズアレイ半体24の像側焦点(結像面30)とレンズ面との距離L2は 、同図左側のレンズアレイ半体24の液晶パネル10aとレンズ面との距離L1 より長い。従って、結像面30は画像伝達パネル20より十分離間し、且つ画像 表示装置の奥行きもコンパクトとすることができる。図2に示すように、凸レン ズ25は夫々同じ材質で同じ形状を有し、例えば透明平板上にマトリクス状に互 いに隣接して整列形成されている。凸レンズ25の光軸26は、対となって隣接 するレンズアレイ半体24のもの同士間で一致している。凸レンズ25及び透明 平板27の材質はアクリルであるが、また透明平板にガラスを用いてもよい。

#### [0015]

本画像表示装置の動作を説明する。

図3に示すように、黒色など暗い色を呈するステージ19上に、立体像を含む 2次元画像を表示する液晶パネル10aの周囲10dを黒色にしたLCD10を 用意する。LCD10の液晶パネル10aの周囲に支持部材15である支持プレートを鉛直になるように固定して、水平方向の視界を遮るようにする。この支持部材15も少なくとも液晶パネル10a側内部を黒色にしてある。支持プレートの自由縁部には、その下端に担持部15a、その上部に互いに対向する水平方向に弾性力を付与できるバネ部15bが設けられている。

## [0016]

画像伝達パネル20のレンズ枠領域23をバネ部15b間に挟むように挿入し、画像伝達パネルを担持部15a上に載置して、LCD10の画像表示面に平行に離間して配置する。レンズ枠領域23が黒色を呈するので、目視側から支持部材15を隠すことができる。画像伝達パネル20及びLCD10の画像表示面は、予め、画像表示面とマイクロレンズアレイ22の物体側焦点面とを一致させた相対的な位置関係にする。このようにすれば、LCD10の画像表示面に被写体の像(立体像)が形成されている時、それが像側焦点面に結像され、略光軸方向から立体像の実像の目視が可能になる。なお、この場合、LCD10の画像表示面に形成された立体像から再生像を得るので、画像表示面側が物体側である。

#### [0017]

次に、形成された結像面30を水中に収容するように、水を入れた水槽などの 立体枠体9を配置する、

表示すべき立体像を含む2次元画像において、輝度レベルや色レベルによって画像信号を切り分ける公知の画像信号処理方法により、背景などの立体像以外が黒色などの暗い色を呈する2次元画像とすれば、液晶パネル10aの周囲10dや、支持部材15も少なくとも液晶パネル10a側内部が黒色などの暗い色を呈するので、目視者からは表示すべき立体像(実像)だけが前方の水槽中に、あたかも3次元画像であるかのように浮き出た像として認識できる。また、立体像の映像対象としては、静的な物体より、動いている動物、魚のような動的な物体であることが好ましい。

#### [0018]

さらに、立体像の実像 P が生成された結像面 3 0 の近傍すなわちその前後に、 実際の物体 3 1 すなわち、結像個所表示部を光路を妨げないように配置すること により、目視者からは視差画像情報がない立体的2次元画像が、より立体的に認 識されるようになる。

上記実施例では、LCD10の液晶パネル10aの周囲に支持部材15介して画像伝達パネル20を着脱自在に固定する例を説明したが、他の実施例としては、図4及び図5に示すように、この支持部材15を拡張して、画像伝達パネル20側、少なくとも光路側を黒色など暗い色として、光路を囲む一体型の筐体40とすることもできる。液晶パネル10aの表示面幅とマイクロレンズアレイ22の有効幅を揃えること、すなわち、両者の有効面積を略同一とすることがこのましい。そのために、一体型の筐体40内部に画像伝達パネル20及び液晶パネル10aの厚さに対応したスリット部41をそれぞれ設け、両者をそれぞれ嵌合させ所定距離はなして固定する。これにより、マイクロレンズアレイ22の周囲のレンズ枠領域23を黒色にする必要はなくなり、代わりに筐体40の前面40aを暗い色とする。更に、一体型の筐体40内部に液晶パネル10a背面側には、駆動回路などの部品を収納する回路収納部43を設けてある。以上の構成でコンパクトな立体画像表示装置が達成できる。

## [0019]

また、上記実施例では、背面側となる水槽の側面に立体的2次元画像表示装置を1つ設けた場合を説明したが、水槽に対し複数の立体的2次元画像表示装置を 設けることができる。

さらなる他の実施例としては、図6に示すように、水槽の側面に設けた表示部 1 0 及び画像伝達パネル 2 0 に加え、水槽 9 の透明な底面側に第 2 の表示部 1 0 0 及び第 2 の画像伝達パネル 2 0 0 を配置する。表示部 1 0 及び画像伝達パネル 2 0 並びに第 2 の表示部 1 0 0 及び第 2 の画像伝達パネル 2 0 0 の同一符号は、同一部材を示す。図7に示すように、第 2 の表示部 1 0 0 及び第 2 の画像伝達パネル 2 0 0 により水槽内空間に生成された第 2 の 2 次元画像の実像を表示する第 2 の結像面 3 0 0 は、表示部 1 0 及び画像伝達パネル 2 0 により水槽内空間に生成された第 2 の 2 次元画像の実像を表示する第 2 の結像面 3 0 と略直交している。表示部 1 0 及び第 2 の表示部 1 0 0 の液 晶パネルのカラー液晶駆動回路にそれぞれ接続されている映像信号供給部 1 1 を互いに同期させて、水槽の側面及び上面から見た立体像を含む 2 次元画像のため

の映像信号を供給することにより、水槽内に現れている実像が、水槽の前面(図8)から見ても上面(図9)から見ても、あたかも一体的に動くので、目視者からは立体的2次元画像が、より立体的に認識されるようになる。

[0020]

なお、立体枠体9は水槽に限定されず、側壁のないフレームだけの矩形枠体や、透明側面などを有する筐体でもよく、その内部に箱庭などミニチュアセットを配置して人物、乗り物などの動画を立体的に映したジオラマなどにも用いることができる。

[0021]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、立体像を含む2次元画像が表示されている画像表示面がマイクロ凸レンズの物体側焦点面と一致するように、マイクロレンズアレイが当該2次元画像の正立像の実像を、スクリーンなどの拡散板を設けずに、結像面にて結像するので、簡単な構成で、水槽内に魚が立体的に泳ぐ姿を映し出すことができ、より本物のアクアリウムに近づくことができる。また、非常に簡単な構成で、立体像を含む2次元画像を立体的に表示することが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明による立体画像表示装置の概略断面図。
- 【図2】 本発明による立体画像表示装置のマイクロレンズアレイの部分断面図。
  - 【図3】 本発明による立体画像表示装置の概略斜視図。
  - 【図4】 図5に示す線AAの断面図。
  - 【図5】 本発明による他の実施形態の立体画像表示装置の正面図。
  - 【図6】 本発明による他の実施例の立体画像表示装置の概略斜視図。
  - 【図7】 本発明による他の実施例の立体画像表示装置の概略断面図。
- 【図8】 本発明による他の実施例の立体画像表示装置における水槽の側面図。
  - 【図9】 本発明による他の実施例の立体画像表示装置における水槽の上面

# 図。

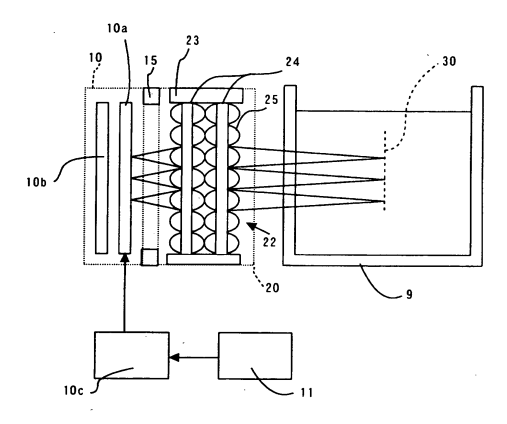
## 【符号の説明】

- 9 水槽(立体枠体)
- 10 LCD
- 10a カラー液晶パネル
- 10b バックライト照明部
- 10 c カラー液晶駆動回路
- 10d 液晶パネルの周囲
- 10f 白黒液晶駆動回路
- 10g マスク信号生成供給部
- 11 映像信号供給部
- 12 白黒液晶部
- 15 支持部材
- 15a 担持部
- 15b バネ部
- 19 ステージ
- 20 画像伝達パネル
- 22 マイクロレンズアレイ
- 23 レンズ枠領域
- 24 レンズアレイ半体
- 25 凸レンズ
- 26 凸レンズの光軸
- 22 マイクロレンズアレイ
- 31 実際の物体
- 40 筐体
- 41 スリット部
- 43 回路収納部

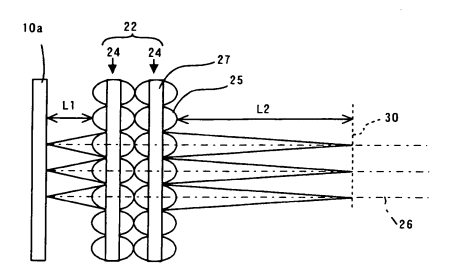


図面

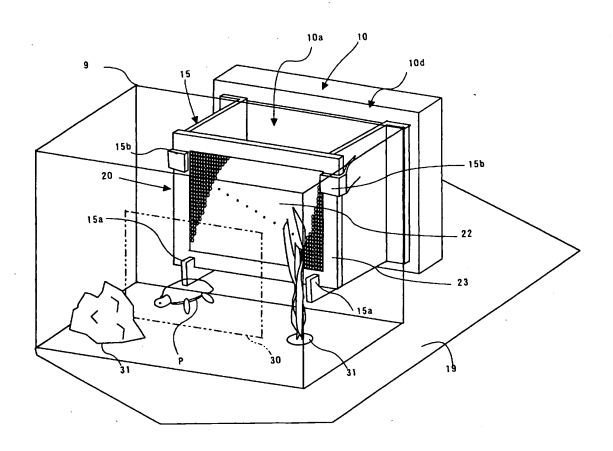
【図1】



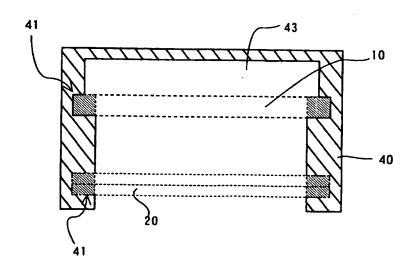
【図2】



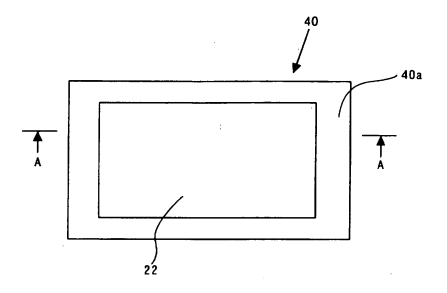
【図3】



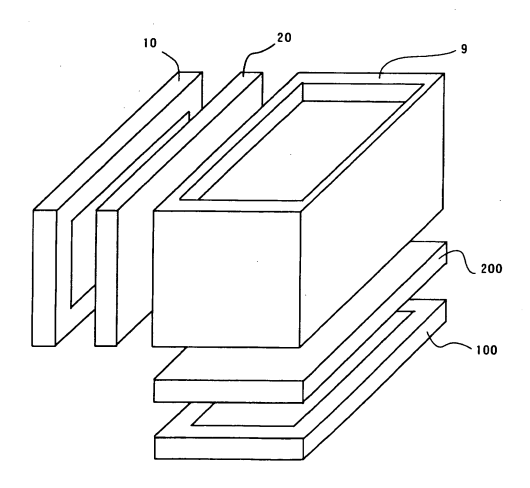
【図4】



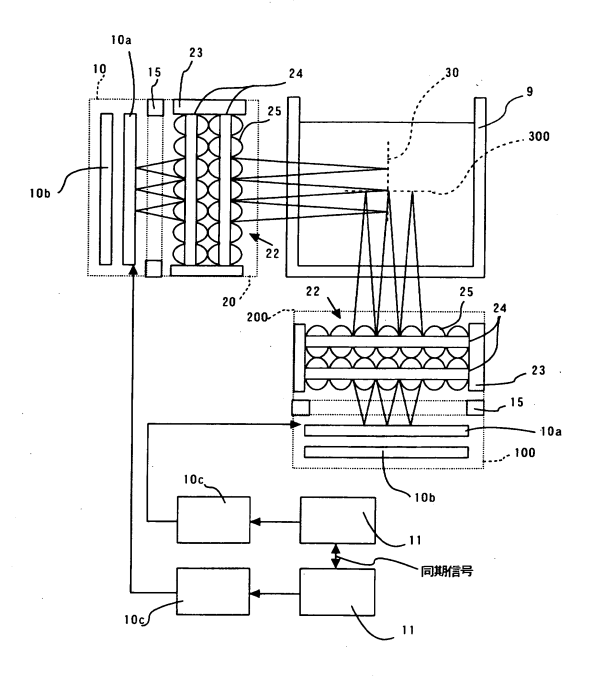
【図5】



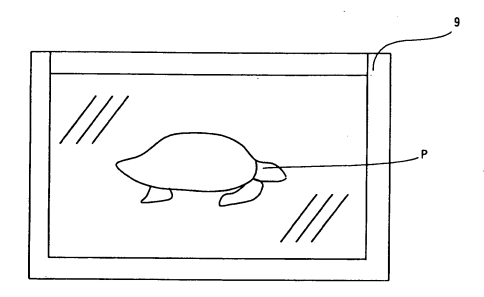
【図6】



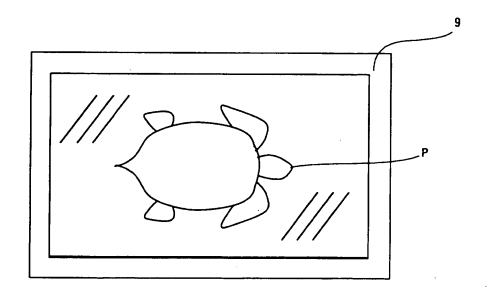
【図7】



【図8】



【図9】





【要約】

【課題】 簡単な構造を有する立体的2次元画像表示装置を提供する。

【解決手段】 立体像を含む2次元画像を表示する平面状の画像表示面を有する表示部と、画像表示面に平行に離間して配置され、複数のレンズからなりかつ2次元画像の中の立体像よりも広い有効面積を有するマイクロレンズアレイ及びマイクロレンズアレイの有効領域を周囲を囲むレンズ枠領域からなり、マイクロレンズアレイの表示部とは反対側に位置する空間に2次元画像の実像を表示する結像面を生成する画像伝達パネルと、結像面を収容する空間を仕切る立体枠体と、からなる。

【選択図】 図3

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

氏 名

パイオニア株式会社